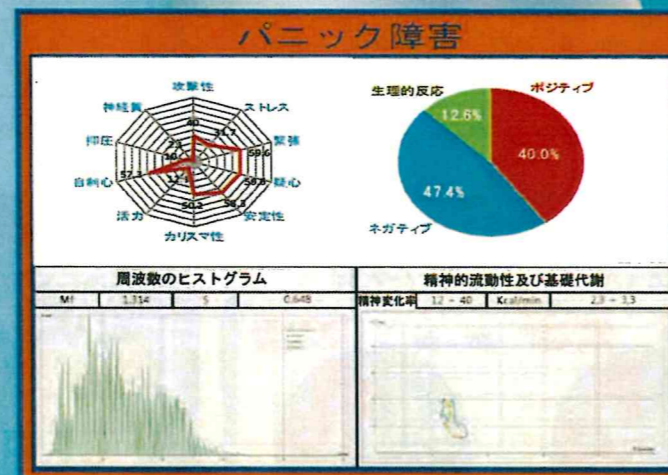
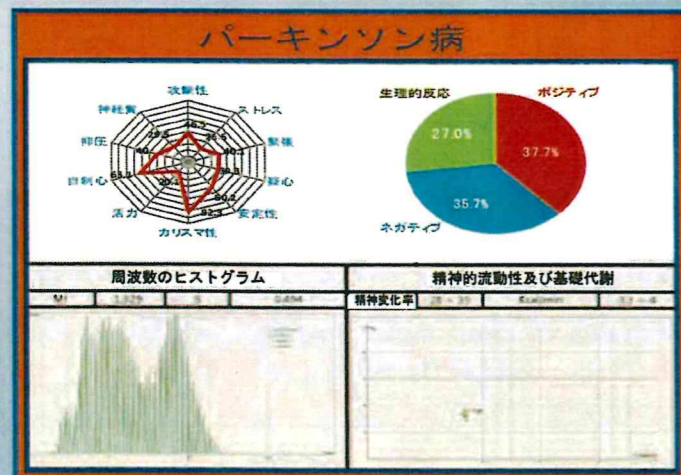
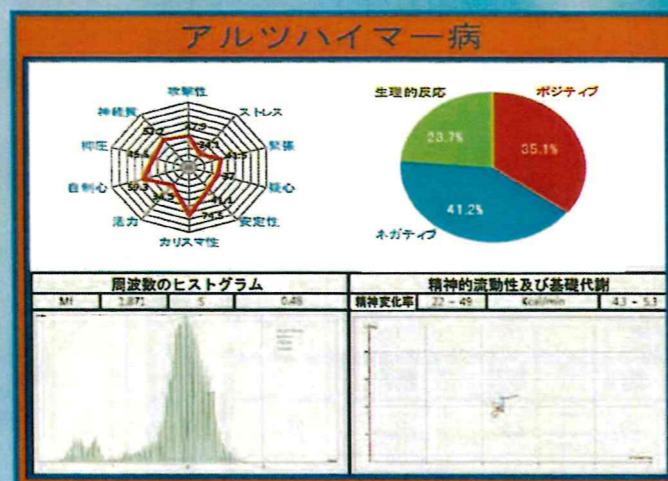
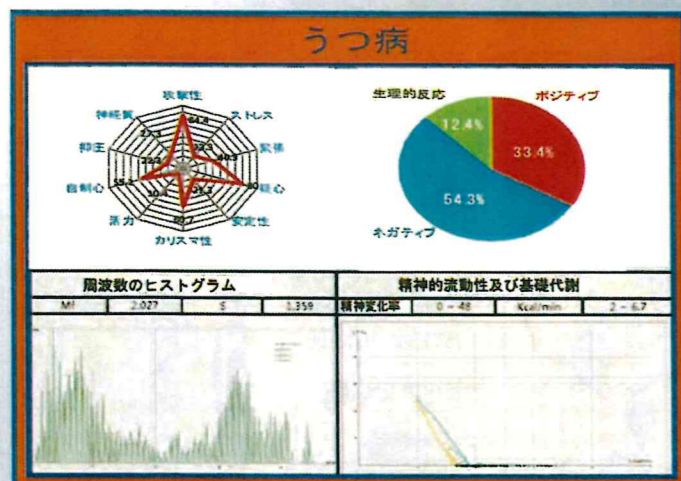


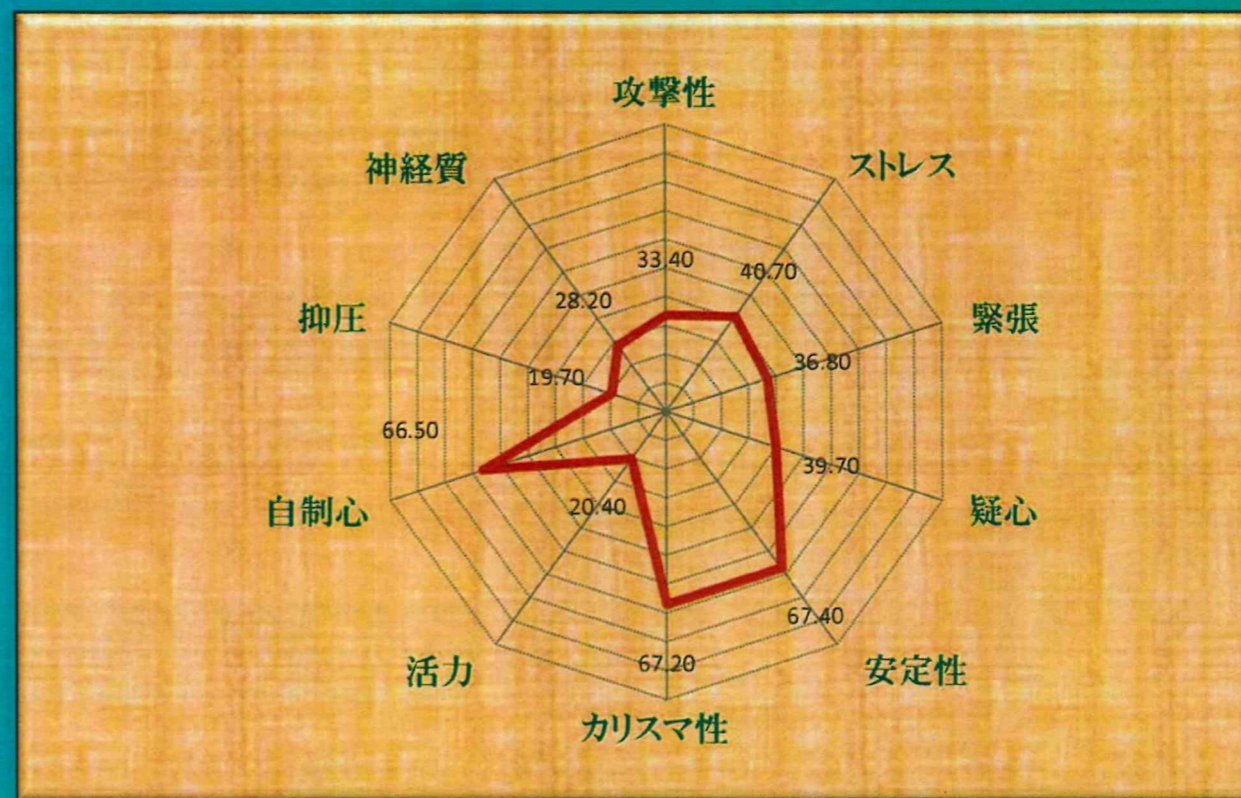
精神状態と病気の関係 (現在医療機関にて臨床試験中)



※上記資料は現在臨床試験中のため今までの予想結果で確定の結果ではありません。

メンタルチェッカー

現時点の貴方の精神判定ソフト



メンタルチェッカーの特徴

1. 僅か一分間の測定により**精神状態の自動判定が可能。**
(問診やチェックリスト等への記入は必要ありません)
2. **非接触型**の測定システム。
(カメラが見えない形でも測定が可能です)
3. 周期測定により精神状態の変化の**比較分析が可能。**
4. 医療機関との共同研究により**病状の予測が可能。**
5. 用途はパイロット・運転手はもとより**企業・学校等**その他あらゆる**健康チェック**に有効です。

Mental-Checker

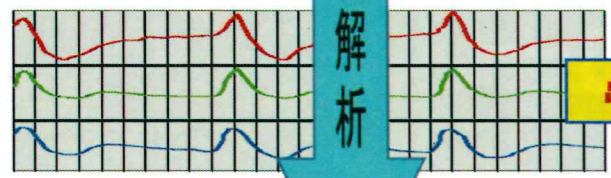
企業に義務付けられたストレスチェックに最適

発売元

株式会社 **エースマシナリ**
 〒386-1102 長野県上田市上田原855番地
 TEL: 0268-22-1411 FAX: 0268-23-4892
 URL: <http://www.acemachinery.co.jp>
 E-mail: info@acemachinery.co.jp

輸入元 ELSYS JAPAN 株式会社 東京都品川区平塚2-5-8 TEL:03-6426-6124 Email:elsys@elsysj.jp

① 60秒間撮影



解析

出力

攻撃性・ストレス・緊張など10のパラメータを基に測定



応用理論 (運動の精神生理学)

アリストテレス

運動とは可能態(潜在力)を現実態(実現)にするものである。
「自然学第三巻 335BC」

イワン・セチェノフ

反射運動と脳活動との間には直接の関係がある。
「脳の反射」(Reflexes of the brain 1863)

ダーウィン

反射運動は感情に関連付けられている。
「人及び動物の表現について」
(The expression of the emotions in man and animals 1872)

コンラート・ローレンツ

反射運動のその振幅と強度は攻撃性を特徴とする。
「攻撃 悪其自然誌」(On aggression 1966)

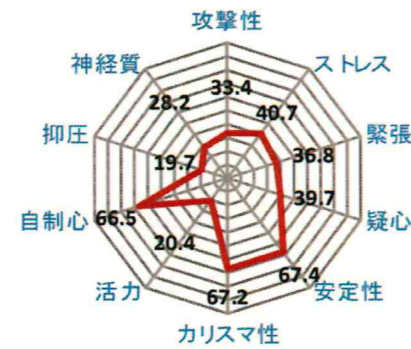
人間の感情の状態と振動パラメーターとの直接的な相関(依存)関係を応用し、長期間にわたる開発を要し解析によって感情を可視化する事に成功し精神状態を判定するシステムに應用。(特許取得)

② 測定結果

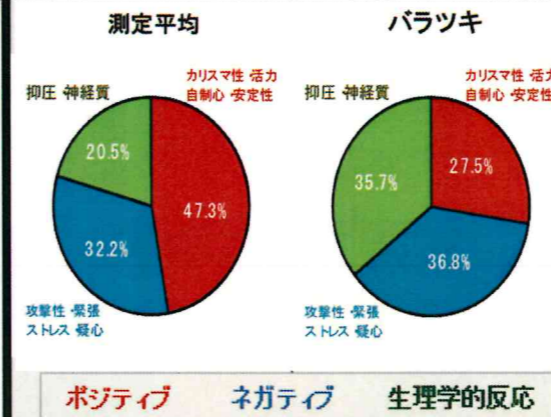
精神判定結果

名前				ID					
性別				日付	2015-04-14 14:55:29				
年齢				Σ Vi	20.176				
10の評価要素からの判定結果									
評価要素	最小	平均	最大	Vi	評価要素	最小	平均	最大	Vi
攻撃性 (20~50)	24.1	33.4	61.7	27.2	ストレス (20~40)	20.0	40.7	65.1	28.4
緊張 (15~40)	21.3	36.8	54.1	19.8	疑心 (20~50)	28.9	39.7	53.6	15.0
安定性 (50~100)	36.4	67.4	85.8	18.4	カリスマ性 (40~100)	42.6	67.2	76.0	10.5
活力 (10~40)	15.5	20.4	38.5	26.4	自制心 (50~100)	44.4	66.5	76.9	12.2
抑圧 (10~25)	14.2	19.7	27.2	14.3	神経質 (10~50)	0.0	28.2	31.7	29.6

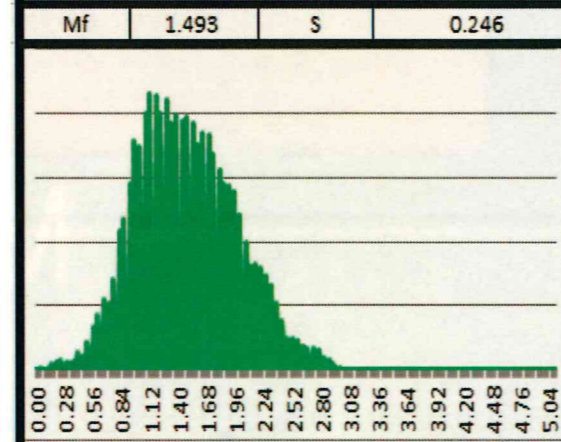
評価要素チャート



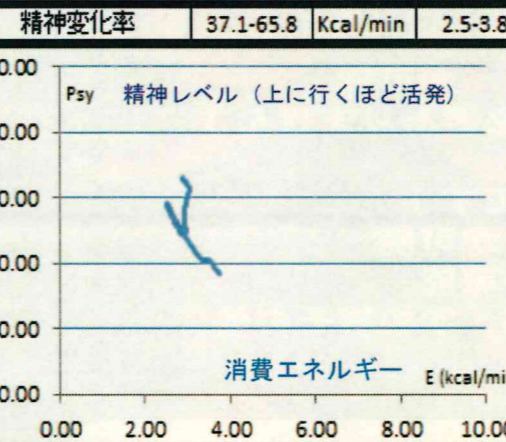
感情分布チャート



周波数のヒストグラム



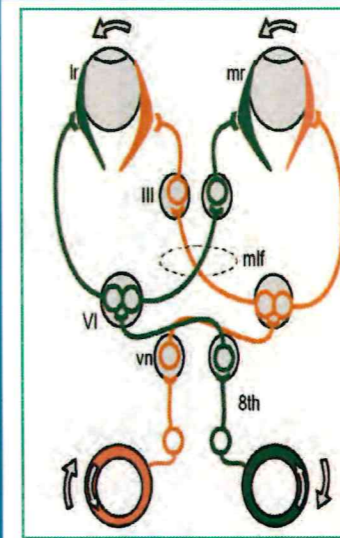
精神的流動性・精神的基礎代謝



結果

外向性	76.6	情緒安定性	63.6
あなたの健康状態は。			
<input type="checkbox"/>	正常	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	専門家への相談をおすすめします	<input type="checkbox"/>	

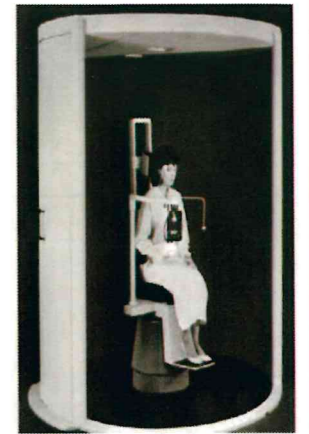
③ 特許技術



Vestibulo-ocular reflex (VOR)



Active head rotation testing



Rotatory chair testing



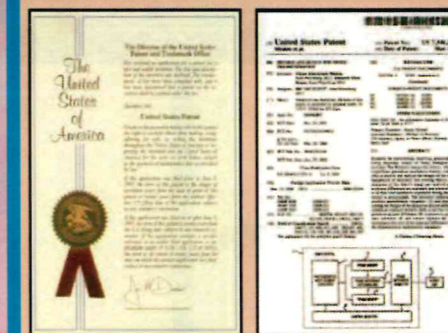
Vestibular tests

特許 (RUSSIA)



弊社は権利保有会社から特許権を含め、日本国内及び他一部地域の独占的販売権を保有しております。

特許 (USA)



特許 (JAPAN)

出願番号 特願 2016-61766
整理番号 P16-010
国際特許分類 A61B 5/11
発明者 ミンキーン ビクトール
特許出願人 ELSYS(株)
特許出願人 ELSYS JAPAN(株)
代理人 梅澤 崇